



ENCHUFE RÁPIDO DE SEGURIDAD



CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo en aluminio anodizado natural.
- . Rosca y espiga en latón níquelado.
- . Presión máxima de trabajo: 16 bar.
- . Temperatura de trabajo: -20°C a +100°C.
- . Caudal de aire a 6 bar:
Δp 0,6 bar - 700 l/minuto.
Δp 1 bar - 870 l/minuto.

- . Adaptadores de conexión ISO 6150B/US MIL C 4109 (tipo UMU Accesfluid).
- . Sobre pedido se puede suministrar en otros estándares de conexión.

NORMAS:

- . ISO 4414 - gama safeline.



VERSIÓN DIÁMETRO NOMINAL 5,5 MM



Ref.	Rosca
USM 10534	R 1/4"
USM 10536	R 3/8"
USM 10538	R 1/2"

USM
Macho.



Ref.	Rosca
USH 10534	G 1/4"
USH 10536	G 3/8"
USH 10538	G 1/2"

USH
Hembra.



Ref.	Ø int.
USE 10556	06
USE 10558	08
USE 10560	10

USE
Espiga manguera.

Utilizar adaptadores serie UMU, tipo estándar USA-ISO6150B. PN 5,5

VERSIÓN DIÁMETRO NOMINAL 8 MM

CARACTERÍSTICAS:

- . Caudal de aire a 6 bar:
Δp 0,6 bar - 1590 l/minuto.
Δp 1 bar - 2000 l/minuto.
- . Adaptadores de conexión ISO 6150B. DN 8 (USUM y USUH).
- . Presión máxima de trabajo: 16 bar.



Ref.	Rosca
USM 19536	R 3/8"
USM 19538	R 1/2"

USM
Macho.



Ref.	Rosca
USH 19536	G 3/8"
USH 19538	G 1/2"

USH
Hembra.



Ref.	Rosca
USUM 19136	R 3/8"
USUM 19138	R 1/2"

USUM
Adaptador macho.



Ref.	Rosca
USUH 19236	G 3/8"
USUH 19238	G 1/2"

USUH
Adaptador hembra.